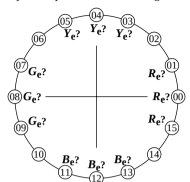
Übereinstimmung mit Elementarfarben (Ja/Nein-Entscheidung)

Layoutbeispiel: Übereinstimmung mit Elementarfarben.



Es gibt vier Elementarbunttöne auf jeder Seite: Rot R_e , Gelb Y_e , Grün G_e und Blau B_e

Eingabedaten 1 0 0 können erzeugen: Rot Re-Eingabedaten 0 1 0 können erzeugen: Grün G_{e} Eingabedaten 0 0 1 können erzeugen: Blau Be-Eingabedaten 0 1 1 können erzeugen: Gelb Ye-Die Elementar-Bunttöne Rot R_e und Grün G_e

sollten auf der horizontalen Achse liegen. Die Elementar-Bunttöne Gelb Y_e und Blau B_e sollten auf der vertikalen Achse liegen.

Die Prüfung benutzt einen Bunttonkreis mit 16 Tönen.

Nr. 00 und 08 sollten sein Rot R_e und Grün G_e . Nr. 04 und 12 sollten sein Gelb Y_e und Blau B_e .

Sind Nr. 00, 04, 08 und 12 die vier Elementarfarben R_e , Y_e , G_e und B_e ? unterstreiche: Ja/Nein Nur bei "Nein":

Elementarrot R_e ist die Bunttonstufe Nr. (z. B. 00, 01, 15)(weder gelblich noch bläulich) Elementargelb Y_e ist die Bunttonstufe Nr. (z. B. 04, 03, 05)(weder rötlich noch grünlich) Elementargün G_e ist die Bunttonstufe Nr. (z. B. 08, 07, 09)(weder gelblich noch bläulich) Elementarblau B_e ist die Bunttonstufe Nr. (z. B. 12, 11, 13)(weder rötlich noch grünlich) Ergebnis: Von den 4 Elementarfarben sind (z. B. drei) an der angestrebten Position.

Teil 1, AG690-3dd: 010321

Dokumentation von Dateiformat, Hard- und Software für diese Prüfung:

PDF-Datei:

http://farbe.li.tu-berlin.de/AG69/AG69F0PX_CYN4_1.PDF unterstreiche: Ja/Nein

PS-Datei:

http://farbe.li.tu-berlin.de/AG69/AG69F0PX_CYN4_1.PS

unterstreiche: Ja/nein

benutztes Rechner-Betriebssystem:

nur eines von Windows/Mac/Unix/anderes und Version:.....

Die Beurteilung ist für die Ausgabe: unterstreiche: Monitor/Datenprojektor/Drucker

Geräte-Modell, -Treiber und -Version:....

Ausgabe mit PDF/PS-Datei: unterstreiche: PDF/PS-Datei

Für Ausgabe mit PDF-Datei AG69F0PX_CYN4_1.PDF

entweder PDF-Dateitransfer "download, copy" nach PDF-Gerät..... oder mit Rechnersystem-Interpretation durch "Display-PDF":..... oder mit Software, z. B. Adobe-Reader/-Acrobat und Version:..... oder mit Software, z. B. Ghostscript und Version:

Für Ausgabe mit PS-Datei AG69F0PX_CYN4_1.PS

entweder PS-Dateitransfer "download, copy" nach PS-Gerät..... oder mit Rechnersystem-Interpretation durch "Display-PS": oder mit Software, z. B. Ghostscript und Version: oder mit Software, z. B. Mac-Yap und Version:....

Spezielle Anmerkungen: z. B. Ausgabe von Format Landschaft (L)

AG690-7dd: 010321 Teil 3.

Vordruck A: Prüfvorlage AG69 ähnlich Prüfvorlage 1 CIE R8-09 16stufiger Elementarbunttonkreis: Prüfvorlage nach DIN 33872-5

Es gibt vier Elementarbunttöne auf jeder Seite: Rot R_e , Gelb Y_e , Grün G_e und Blau B_e .

Unterscheidbarkeit von Farben mit 16 Bunttönen (Ja/Nein-Entscheidung)

Layoutbeispiel: Unterscheidbarkeit von Farben mit 16 Bunttönen.

Eingabedaten 1 0 0 können erzeugen:Rot Re. Eingabedaten 0 1 0 können erzeugen: Grün G_{e} . Eingabedaten 0 0 1 können erzeugen:Blau Be-Eingabedaten 0 1 1 können erzeugen:Gelb Yes Vier Bunttonstufen sind zwischen: Rot R_e und Gelb Y_e , Gelb Y_e und Grün G_e . Grün G_e und Blau B_e , Blau B_e und Rot R_e .

Die Prüfung benutzt einen Bunttonkreis mit 16 Tönen. Alle 16 sollen unterscheidbar sein.

TUB-Registrierung:

20190301-AG69/AG69L0FA.TXT /.PS

Druck-Ausgabe

TUB-Material:

Code=rha4ta

Für diese Prüfung ist nicht notwendig:

1. Alle 16 Unterschiede sind visuell gleich.

2. Elementarbunttöne liegen bei 00, 04, 08 und 12.

Sind alle 16 Farben der 16 Bunttöne unterscheidbar? Nur bei "Nein":

Die Farben der zwei Bunttonstufen Nr. (z. B. 00 und 01)sind nicht unterscheidbar.

Die Farben der zwei Bunttonstufen Nr. (z. B. 11 und 12)sind nicht unterscheidbar. Die Farben der zwei Bunttonstufen Nr. (z. B. 12 und 13)sind nicht unterscheidbar. Liste andere Paare:

Ergebnis: Von den 16 Bunttonunterschieden sind (z. B. 13) Unterschiede erkennbar.

Teil 2, AG691-3dd: 01032

Dokumentation der Beurteiler-Farbseheigenschaften für diese Prüfung

unterstreiche: Ja/nein Der Beurteiler hat **normales** Farbsehen nach einer Prüfung: entweder nach DIN 6160:1996 mit Anomaloskop nach Nagel unterstreiche: Ja/unbekannt oder mit Farbpunkt-Prüftafeln nach Ishihara unterstreiche: Ja/unbekannt oder mit, bitte nennen: unterstreiche: Ja/unbekannt

Für visuelle Bewertung der Display (Monitor, Daten-Projektor)-Ausgabe

Büroarbeitsplatz-Beleuchtung ist Tageslicht (bedeckter/Nordhimmel) unterstreiche: Ja/nein PDF-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG69/AG69F0PX CYN4 3.PDF unterstreiche: Ja/nein PS-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG69/AG69F0PX_CYN4_3.PS unterstreiche: Ja/nein Bild A7_{dd} Kontastbereich: (>F:0) (F:0) (E:0) (D:0) (C:0) (A:0) (9:0) (7:0) (5:0) (3:0) (<3:0)

vergleiche Normdruckausgabe nach ISO/IEC 15775 mit Bereich F:0 unterstreiche: Ja/nein Anmerkung: Bei Tageslichtbürobeleuchtung ist der Kontrastbereich oft:

am Display zwischen: >F:0 und E:0 (Monitor), D:0 und 3:0 (Datenprojektor)

Nur für optionale farbmetrische Kennzeichnung mit PDF/PS-Dateiausgabe

PDF-Datei: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG69/AG69F0PX CYN4 3.PDF

Bild A7_{dd}

unterstreiche: Ja/nein http://farbe.li.tu-berlin.de/AG69/AG69F0PX_CYN4_3.PS

PS-Datei:

Bild A7_{dd} oder unterstreiche: Ja/nein

Farbmessung und Kennzeichnung für:

CIE-Normlichtart D65, CIE-2-Grad-Beobachter, CIE-45/0-Geometrie unterstreiche: Ja/nein Wenn Nein, bitte andere Parameter nennen:

Farbmetrische Kennzeichnung für 17 Stufen von http://farbe.li.tu-berlin.de/OG70/OG70L1NP.PDF Ersatz CIELAB-Daten in Datei http://farbe.li.tu-berlin.de/AG82/AG82L0NP.TXT und Transfer

der PS-Datei AG82L0NP.PS (=.TXT) nach PDF-Datei AG82L0NP.PDF unterstreiche: Ja/nein Wenn Nein, bitte andere Methode beschreiben:

Teil 4. Eingabe: rgb/cmy0/000n/w set...

unterstreiche: Ja/Nein

AG691-7dd: 010321

Ausgabe: ->rgb_{dd} setrgbcolor